



La pilocarpine provoquant ces deux effets successifs est donc extrêmement avantageuse.

En outre, les effets de stimulation d'après les études de pharmacocinétique connues se prolongent sur une durée de plusieurs heures de l'ordre de 4 à 8
5 heures.

De fait, quelques milligrammes de pilocarpine, de 2 à 25 mg par jour, pour fixer les idées, sont suffisants en recourant à cette formulation.

La réduction de dose induit une économie potentielle d'effets secondaires. Les seuils de concentration efficace de la composition selon la présente invention
10 sont beaucoup plus bas et souvent inférieurs aux seuils de déclenchement au niveau digestif, cardio-vasculaire, urinaire, et de provocation d'hypersudations, de bouffées de chaleur ou de nausées.

Quant à la pilocarpine restée circulante dans la voie artérielle, nécessairement en très faible quantité, elle rejoint toujours le système hépatique par l'artère
15 hépatique et se trouve définitivement métabolisée. Ceci permet de respecter le métabolisme de détoxification.

Le traitement avec de faibles doses et une formulation parfaitement stable permet aussi de mettre en œuvre une posologie très modulable, plus précisément adaptée à chaque patient en fonction des exigences souvent très variables, avec
20 des valeurs ajustées à 0,5 mg près.

Une telle formulation autorise ainsi une prise de façon permanente de la pilocarpine car les effets latéraux sont réduits.

Sur le plan de l'action, on comprend que le traitement de stimulation des deux étages de la production salivaire du patient atteint d'hyposialies est très
25 efficace et procure un confort pour le patient.

Ainsi, ce double effet décalé dans le temps de la production immédiate par la sous-muqueuse buccale dès le contact suivie de la stimulation des grosses
